

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-183174

(43)Date of publication of application: 28.06.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 GO6F 17/50

GO6F 17/60 G06T 1/00

(21)Application number: 2000-358305

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

24.11.2000

(72)Inventor: OHASHI TADASHI

(30)Priority

Priority number: 2000339730

Priority date: 02.10.2000

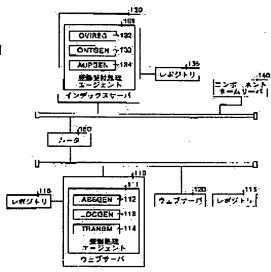
Priority country: JP

### (54) SYSTEM AND METHOD FOR INFORMATION RETRIEVAL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically and efficiently register information, registered on multiple Web servers, on an index server.

SOLUTION: An information retrieval system which retrieves design and manufacture information registered on a Web server 110 or 120 is provided with the index server 130 and a registration processing agent 111 passes abstracts of registered information on the Web servers and their storage locations to a registration acceptance processing agent 131.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-183174 (P2002-183174A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			Ŧ	-7]-ド(参考)
G06F	17/30	220		G 0	5 F 17/30		220B	5B046
		110					110C	5B049
							110F	5B050
		170					170Z	5B075
		2 3 0					2 3 0 Z	
•			審査請求	未請求	請求項の数10	OL	(全 17 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-358305(P2000-358305) (71)出願人 000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 (22)出願日 平成12年11月24日(2000.11.24) (31)優先権主張番号 特願2000-339730(P2000-339730) (72) 発明者 大橋 正 (32)優先日 平成12年10月2日(2000.10.2) 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (33)優先権主張国 日本(JP) (74)代理人 100089118

最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 情報検索システムおよび情報検索方法

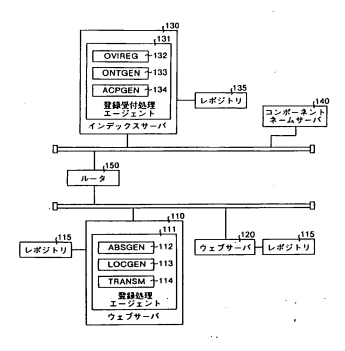
### (57)【要約】

【課題】 複数のウエブサーバに登録した情報を効率良 くインデックスサーバに自動登録することを課題とす る。

【解決手段】 複数のウエブサーバ110または120 に登録された設計・製造情報の検索をおこなうために情報検索システムにインデックスサーバ130を設け、登録処理エージェント111により各ウエブサーバの登録情報のアブストラクトおよび格納場所を登録受付処理エージェント131に引き渡す。

#### 実施の形態に係る情報検索システムのシステム構成を示すブロック図

弁理士 酒井 宏明



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて検索する情報検索システムにおいて、

前記複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のア ブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの 空き時間に前記インデックスサーバに送信する送信手段 と、

前記送信手段によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自動登録手段と、

を備えたことを特徴とする情報検索システム。

【請求項2】 前記送信手段は、

前記設計・製造情報のアブストラクトを生成するアブストラクト生成手段と、

前記設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成する格納位置情報生成手段と、

前記アブストラクト生成手段により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成手段により生成された格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する情報送信手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載の情報検索システム。

【請求項3】 前記情報送信手段は、前記アブストラクト生成手段により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成手段により生成された格納位置情報を格納する第1のレポジトリをさらに備え、当該ウエブサーバの空き時間に前記第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに送信することを特徴とする請求項2に記載の情報検索システム。

【請求項4】 前記自動登録手段は、

前記送信手段により送信された設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を格納する第2のレポジトリと、前記インデックスサーバの空き時間に前記設計・ 製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記第 2のレポジトリに格納する格納手段と、

前記設計・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整 合性を整備するオントロジー整備手段と、

前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジトリに格納した旨を前記ウエブサーバに通知する通知手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載の情報検索シ ステム。

【請求項5】 前記インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアプストラクトおよび格納位置情報に基づいて、前記設計・製造情報を鳥瞰視するオーバビウ手段を備えたことを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載の情報検索システム。

【請求項6】 複数のウエブサーバに登録された多種多

様のファイル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて検索する情報検索方法において、

前記複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のア ブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの 空き時間に前記インデックスサーバに送信する送信工程 レ

前記送信工程によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自動登録工程と、

10 を含んだことを特徴とする情報検索方法。

【請求項7】 前記送信工程は、

前記設計・製造情報のアブストラクトを生成するアブストラクト生成工程と、

前記設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成する格納位置情報生成工程と、

前記アブストラクト生成工程により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成工程により生成された格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する情報送信工程と、

20 を含んだことを特徴とする請求項6に記載の情報検索方法。

【請求項8】 前記情報送信工程は、前記アブストラクト生成工程により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成工程により生成された格納位置情報を第1のレポジトリに格納する格納工程をさらに含み、当該ウエブサーバの空き時間に前記第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに送信することを特徴とする請求項7に記載の情報検索方法。

30 【請求項9】 前記自動登録工程は、

前記インデックスサーバの空き時間に前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジトリに格納する格納工程と、

前記設計・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整合性を整備するオントロジー整備工程と、

前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジトリに格納した旨を前記ウエブサーバに通知する通知工程と、

を含んだことを特徴とする請求項6に記載の情報検索方 40 法。

【請求項10】 前記インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアプストラクトおよび格納位置情報に基づいて、前記設計・製造情報を鳥瞰視するオーバビウエ程を備えたことを特徴とする請求項6~9のいずれか一つに記載の情報検索方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイル形式の設計・製造50 情報を中央に配設したインデックスサーバを用いて検索

する情報検索システムに関し、特に、複数のウエブサーバに登録した情報を効率良くインデックスサーバに自動 登録することができる情報検索システムおよび情報検索 方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、企業には社内の設計情報システム を統合する部門が設けられているので、各事業部が製品 のハードウエアとファームウエアに関する設計・製造情 報を独自にサーバに登録することで、事業部の垣根を越 えてユーザに設計・製造情報を提供できることになる。

【0003】そして、情報検索ユーザが必要な設計情報を取得する場合には、(1) どの事業部のどのサーバに必要とする設計・製造情報が保管されているかを示すURL一覧表を利用するか、(2) リンクを辿りながら探すか、(3) ありそうな事業部のホームページが提供している検索ツールを駆使することになる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、設計部 門や製造部門が検索対象とするサーバは多種多様であ り、また、各々の持つURLがサーバの管理元の都合で 変更、削除または追加がされるため、情報検索ユーザは かかる情報を常に把握することはできない。

【0005】しかも、各サーバに登録される情報のデータの型、ファイル形式などは千差万別であるので、いつ誰が何を登録したのかを全く把握することはできず、また、情報検索ユーザは、突発的に設計・製造情報を取得したいと考えることが多いため、情報検索ユーザにこれらの情報を把握させるのは効率的ではない。

【0006】この発明は、上述した従来技術による問題点を解消するためになされたものであり、複数のウエブサーバに登録した情報を効率良くインデックスサーバに自動登録し、もって情報検索ユーザによる情報検索を迅速かつ効率良くおこなうことができる情報検索システムを提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、目的を達成するため、請求項1の発明に係る情報検索システムは、複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて検索する情報検索システムにおいて、複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信する送信手段(図1の登録処理エージェント111に対応する)と、前記送信手段によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自動登録手段(図1の登録受付処理エージェント131に対応する)とを備えたことを特徴とする。

【0008】この請求項1の発明によれば、複数のウエ 50 アブストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジ

ブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信し、送信されたアブストラクトおよび格納位置情報をインデックスサーバに自動登録することとしたので、複数のウエブサーバに登録した情報を-効率良くインデックスサーバに自動登録し、もって情報検索ユーザによる情報検索を迅速かつ効率良くおこなうことができる。

【0009】また、請求項2の発明に係る情報検索システムは、請求項1の発明において、前記送信手段は、前記設計・製造情報のアブストラクトを生成するアブストラクト生成手段(図1のABSGEN112に対応する)と、前記設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成する格納位置情報生成手段(図1のLOCGEN113に対応する)と、前記アブストラクト生成手段により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成手段により生成された格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する情報送信手段(図1のTRANSM114に対応する)と、を備えたことを特徴とする。

【0010】この請求項2の発明によれば、設計・製造情報のアブストラクトを生成し、設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成し、アブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信することとしたので、ウエブサーバの空き時間を利用して効率的に設計・製造情報関連のデータを送信することができる。

【0011】また、請求項3の発明に係る情報検索システムは、請求項2の発明において、前記情報送信手段は、前記アブストラクト生成手段により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成手段により生成された格納位置情報を格納する第1のレポジトリ(図1のレポジトリ115に対応する)をさらに備え、当該ウエブサーバの空き時間に前記第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに送信することを特徴とする。

【00 T 2】この請求項3の発明によれば、アブストラクトおよび格納位置情報を第1のレポジトリに格納しておき、当該ウエブサーバの空き時間に第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報をインデックスサーバに送信することとしたので、第1のレポジトリを用いて効率良くアブストラクトおよび格納位置情報を空き時間に転送することができる。

【0013】また、請求項4の発明に係る情報検索システムは、請求項1の発明において、前記自動登録手段は、前記送信手段により送信された設計・製造情報のアプストラクトおよび格納位置情報を格納する第2のレポジトリ(図1のレポジトリ135に対応する)と、前記インデックスサーバの空き時間に前記設計・製造情報のアプストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジ

トリに格納する格納手段(図1のOV1REG132に 対応する)と、前記設計・製造情報に係る階層構造のオ ントロジーの整合性を整備するオントロジー整備手段 (図1のONTGEN133に対応する)と、前記設計 ・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記 第2のレポジトリに格納した旨を前記ウエブサーバに通 知する通知手段(図1のACPGEN134に対応す る)と、を備えたことを特徴とする。

【0014】この請求項4の発明によれば、インデック スサーバの空き時間に設計・製造情報のアブストラクト および格納位置情報を第2のレポジトリに格納し、設計 ・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整合性を整 備し、設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置 情報を第2のレポジトリに格納した旨をウエブサーバに 通知することとしたので、階層構造に基づく検索を可能 とするとともに、設計・製造情報の登録通知を効率良く おこなうことができる。

【0015】また、請求項5の発明に係る情報検索シス テムは、請求項1~4の発明において、前記インデック スサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトお 20 よび格納位置情報に基づいて、前記設計・製造情報を鳥 瞰視するオーバビウ手段を備えたことを特徴とする。

【0016】この請求項5の発明によれば、インデック スサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトお よび格納位置情報に基づいて、設計・製造情報を鳥瞰視 することとしたので、設計・製造情報の検索を効率良く おこなうことができる。

【0017】また、請求項6の発明に係る情報検索方法 は、複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイ ル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて 検索する情報検索方法において、前記複数のウエブサー バに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格 納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデ ックスサーバに送信する送信工程と、前記送信工程によ りウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格 納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自 動登録工程と、を含んだことを特徴とする。

【0018】この請求項6の発明によれば、複数のウエ ブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトお よび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にイン 40 デックスサーバに送信し、送信されたアブストラクトお よび格納位置情報をインデックスサーバに自動登録する こととしたので、複数のウエブサーバに登録した情報を 効率良くインデックスサーバに自動登録し、もって情報 検索ユーザによる情報検索を迅速かつ効率良くおこなう ことができる。

【0019】また、請求項7の発明に係る情報検索方法 は、請求項6の発明において、前記送信工程は、前記設 計・製造情報のアブストラクトを生成するアブストラク ト生成工程と、前記設計・製造情報の格納位置を示す格 50 法は、請求項6~9の発明において、前記インデックス

納位置情報を生成する格納位置情報生成工程と、前記ア ブストラクト生成工程により生成されたアブストラクト および前記格納位置情報生成工程により生成された格納 位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデッ クスサーバに送信する情報送信工程と、を含んだことを 特徴とする。

【0020】この請求項7の発明によれば、設計・製造 情報のアブストラクトを生成し、設計・製造情報の格納 位置を示す格納位置情報を生成し、アブストラクトおよ び格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデ ックスサーバに送信することとしたので、ウエブサーバ の空き時間を利用して効率的に設計・製造情報関連のデ ータを送信することができる。

【0021】また、請求項8の発明に係る情報検索方法 は、請求項7の発明において、前記情報送信工程は、前 記アブストラクト生成工程により生成されたアブストラ クトおよび前記格納位置情報生成工程により生成された 格納位置情報を第1のレポジトリに格納する格納工程を さらに含み、当該ウエブサーバの空き時間に前記第1の レポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情 報を前記インデックスサーバに送信することを特徴とす

【0022】この請求項8の発明によれば、アブストラ クトおよび格納位置情報を第1のレポジトリに格納して おき、当該ウエブサーバの空き時間に第1のレポジトリ に格納したアブストラクトおよび格納位置情報をインデ ックスサーバに送信することとしたので、第1のレポジ トリを用いて効率良くアブストラクトおよび格納位置情 報を空き時間に転送することができる。

【0023】また、請求項9の発明に係る情報検索方法 30 は、請求項1の発明において、前記自動登録工程は、前 記インデックスサーバの空き時間に前記設計・製造情報 のアブストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジト リに格納する格納工程と、前記設計・製造情報に係る階 層構造のオントロジーの整合性を整備するオントロジー 整備工程と、前記設計・製造情報のアブストラクトおよ び格納位置情報を前記第2のレポジトリに格納した旨を 前記ウエブサーバに通知する通知工程と、を含んだこと を特徴とする。

【0024】この請求項9の発明によれば、インデック スサーバの空き時間に設計・製造情報のアブストラクト および格納位置情報を第2のレポジトリに格納し、設計 ・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整合性を整 備し、設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置 情報を第2のレポジトリに格納した旨をウエブサーバに 通知することとしたので、階層構造に基づく検索を可能 とするとともに、設計・製造情報の登録通知を効率良く おこなうことができる。

【0025】また、請求項10の発明に係る情報検索方

サーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、前記設計・製造情報を鳥瞰 視するオーバビウ工程を備えたことを特徴とする。

【0026】この請求項10の発明によれば、インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、設計・製造情報を鳥瞰視することとしたので、設計・製造情報の検索を効率良くおこなうことができる。

#### [0027]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この発明に係る情報検索システムの好適な実施の形態を詳細に説明する。なお、ここでは説明の便宜上、2台のウエブ(web)サーバを用いる場合を示すこととする。

【0028】まず最初に、本実施の形態に係る情報検索システムのシステム構成並びにシステム全体のアーキテクチャについて説明する。図1は、本実施の形態に係る情報検索システムのシステム構成を示すブロック図である。同図に示す情報検索システムは、ユーザが複数のウエブサーバ110または120に登録された多種多様のファイル形式の設計・製造情報を検索する際に、個々の設計・製造情報のウエブサーバ110または120のロケーション情報を中央のインデックスサーバ130に参照することにより、早急な検索を可能とした情報検索システムである。

【0029】かかる情報検索を可能とするために、この情報検索システムでは下記に示すアーキテクチャを採用している。すなわち、(1)あらかじめ簡単なアイコンを設けておき、登録したい設計・製造情報をそのアイコンにドロップすると、オントロジカルな文書階層構造となるようにしている。

【0030】また、(2)マルチメディア化アブストラクト(abstract)の生成方法の実現を図っており、文書・図面情報作成ツールの種類を越えた汎用アブストラクトを自動生成する。さらに、(3)設計・製造情報を登録するためのエージェントを駆使して、ウエブトラフィックの改善を図っている。

【0031】また、(4)各種のサーバを橋渡しできる設計・製造情報のアプストラクトおよび格納場所のレポジトリを設けてエージェントがその情報通信をおこなうこととしている。さらに、(5)たとえば業務プロセスに応じた検索手段を提供することにより、検索方法の改善を図っている。

【0032】次に、本実施の形態に係る情報検索システムのシステム構成について説明する。図1に示すように、この情報検索システムは、複数のウエブサーバ11 0および120と、インデックスサーバ130並びにコーンポーネントネームサーバ140をルータ150を介して接続したシステム構成となる。

【0033】ウエブサーバ110および120は、格納 した設計情報をインターネット上の分散システムである WWW (World Wide Web) を介してユーザに提供するサーバであり、各ウエブサーバ110および120には、登録処理エージェント111がそれぞれ組み込まれている。

【0034】この登録処理エージェント111は、文書類の登録後のアイドル時に起動され登録文書のアプストラクトを自動生成するアプストラクトジェネレイション(ABSGEN: Abstract Generation)112と、登録文書の格納場所であるURLを生成するロケーションジェネレータ(LOCGEN: Location Generator)113と、登録文書の格納場所およびアプストラクトをアイドル時にインデックスサーバ130に転送するトランスミッション(TRANSM: Transmission)114とを有する。

【0035】そして、この登録処理エージェント111 は、登録情報のアブストラクトと格納情報をレポジトリ (repository) 115に格納し、ウエブサーバ110ま たは120の空き時間を利用して、インデックスサーバ 130にアブストラクトと格納情報を転送する。

【0036】インデックスサーバ130は、登録受付処理をおこなう登録受付処理エージェント131が組み込まれており、この登録受付処理エージェント131は、空き時間に登録文書に係る情報をレポジトリ135に格納するオーバビウインデックスレジスタ(OVIRE G: Qver-View Index Registor)132と、階層構造のオントロジーの整合性を整備するオントロジカルリストラクチャリング(ONTGEN: Ontrogical Restructuring)133と、インデックスサーバ130に登録されたことをウエブサーバに通知するアクセプトシグナルジェネレータ(ACPGEN: Accept Sognal Generator)134とを有する。

【0037】コンポーネントネームサーバ140は、製品の開発コード、用語集、略語集、単位、ソフトウエアマニュアル、ハードウエアマニュアル、人事・組織情報、Eーメール情報などを格納するサーバであり、情報検索ユーザからの情報検索要求を受け付けた際に各種情報をインデックスサーバ130に提供する。

【0038】次に、図1に示したABSGEN112に よるマルチメディアからのアプストラクトの生成につい て説明する。ウエブサーバ110および120により提 供される情報には、文字、図形またはイメージなどの多 種多様な設計・製造情報が含まれる。

【0039】これらの情報を検索するためには、統一された言語(XML)で表現されたアプストラクトの利用が必須となる。このため、図2に示すように、ABSGEN112により、ICAD-MX形式の構造図面FJ999からICAD-MXのメタ(Meta)情報を収集してアプストラクトを生成する。

【0040】具体的には、ABSGEN112は、ファイル形式がICAD-MXツールで設計されたものであ

50

ることを自動認識して、ICAD-MXファイルを統一 文書としてのテキストファイルに変換し、構造部分に付 与された文字列を探し出して集める。なお、この図番 は、構造化した図番体系であり、上層および下層構造の オントロジーの特徴を有する。したがって、上下階層の 図面を引用して自らのアブストラクトを充実した内容に する。

【0041】次に、ユーザによる登録処理操作および登 録処理エージェント111による登録処理について説明 する。図3は、ユーザによる登録開始操作および登録処 理エージェント111による登録処理を説明するための 説明図である。

【0042】同図に示すように、まず最初に、表示画面 上にファイルのリストを表示するとともに、登録処理エ ージェント111による処理をおこなう登録処理フォル ダを表示しておく。そして、たとえばFJ99サーバ 構造図面を登録処理する場合には、この構造図面を登録 処理フォルダまでドラッグインする。

【0043】かかる登録操作がおこなわれると、登録処 理エージェント111がキューイングされ、空き時間に 当該登録処理エージェント111が起動する。 具体的に は、まず最初にABSGEN112がアブストラクトの 自動生成をおこない、LOCGEN113が格納情報を 生成した後に、このアブストラクトおよび格納情報をイ ンデックスサーバ130に転送する処理をおこなうTR ANSM114をキューイングする。

【0044】そして、空き時間を見つけると、登録情報 受付エージェント131が起動して、OVIREG13 2がインデックスサーバ130のレポジトリ135に格 納し、ONTGEN133がオントロジーの階層構造を 整備し、ACPGEN134がインデックスサーバ13 0に登録されたことを示す受理信号を登録元のウエブサ ーバ110または120に通知する。この際、図1に示 したウエブサーバ110または120が有するレポジト リ115と、インデックスサーバ130が有するレポジ トリ135との間でレポジトリ間の通信がおこなわれる ことになる。

【0045】次に、図1に示した情報検索システムのイ ンデックスメニューについて説明する。図4は、図1に 示した情報検索システムのインデックスメニューの一例 を示す図である。

【0046】同図に示すインデックスメニューは、FJ 999サーバの設計・製造プロセスごとに図面を配列し て表示するメニューであり、このうちの所望のメニュー 項目をマウスなどで選択すると、高速に関連文書を出す よう構成している。

【0047】具体的には、設計・製造プロセスを「製品 開発企画」、「設計仕様」および「実設計」などに区分 し、製品開発企画にはFJ997、FJ998およびF

様およびネットワーク仕様を対応づけ、実設計には電源 図面および構造図面を対応づけて表示している。

【0048】この場合のXMLによる記述は、

<xml><製品開発企画>FJ999</製品開発企画

<設計仕様>Server仕様</設計仕様> <実設計>構造図面</実設計><xml> のようになる。

【0049】次に、図1に示した登録処理エージェント 111の処理手順について説明する。図5は、図1に示 した登録処理エージェント111の処理手順を示すフロ ーチャートである。同図に示すように、この登録処理エ ージェント111は、まず最初に登録文書をテキストに 変換するテキスト変換処理をおこなった後に(ステップ S501)、テキストをXML言語に変換して単語のタ グ付けをおこなう(ステップS502)。

【0050】その後、図番に対応したオントロジーにホ ルダリングし(ステップS503)、対応する図番のレ ポジトリに格納する(ステップS504)。たとえば、 図番のレポジトリ構造が「CAxx-yyy-zzz 20 z」(ただし、xxはディレクトリを示し、yyyは第 1連番を示し、 z z z z が第2連番を示すものとする) からなる場合には、このxxで示される該当する階層に ホルダリングすることになる。

【0051】その後、LOCGEN113により生成さ れたURLを同一のレポジトリに格納するとともに(ス テップS505)、ABSGEN112により生成され たアブストラクトについても同一のレポジトリに格納す る(ステップS506)。これにより、図6に示すよう に、ウエブサーバID601、URL602、ファイル 名603、テキストのアブストラクト604およびXM Lのアブストラクト6つ5からなるデータがレポジトリ 内に格納されることになる。

【0052】次に、登録文書がICAD-MXの図面フ ァイルまたは文書ファイルからなる場合の登録処理エー ジェント111の処理手順について説明する。図7は、 登録文書がICAD-MXの図面ファイルまたは文書フ ァイルからなる場合の登録処理エージェント111の処 理手順を示すフローチャートである。

【0053】同図に示すように、かかる場合には、図面 · 文書ファイルの種類を判別し(ステップS701)、 ICAD-MXである場合には(ステップS702肯 定)、図面内容から文字を取り込み(ステップS70 3)、ICAD-MXでない場合には(ステップS70 2否定)、各文書ファイルに応じたテキスト文を集める  $( Z \mathcal{F} y \mathcal{T} S 7 0 4 )$  。

【0054】その後、テキスト文からアブストラクトを 作成し(ステップS705)、このアブストラクトをX ML形式に変換し (ステップS706) 、ウエブサーバ **J999を対応づけ、設計仕様には電源仕様、サーバ仕 50 の登録IDおよびURLを付加した後に(ステップS7** 

07~S708)、これを空き時間にインデックスサー バ130に転送する(ステップS709)。

【0055】次に、図1に示した登録受付処理エージェ ント131の処理手順について説明する。図8は、図1 に示した登録受付処理エージェント131の処理手順を 示すフローチャートである。この登録受付処理エージェ ント131は、まず最初に、図面名または文書名を取得 し(ステップS801)、CA図番があるか否かを確認 する(ステップS802)。そして、CA図番がある場 合には(ステップS802肯定)、図番に対応したレポ ジトリのホルダへ格納する (ステップS810)。

【0056】これに対して、CA図番がない場合には (ステップS802否定)、開発コード名があるか否か を確認し(ステップS803)、開発コード名がある場 合には (ステップS803肯定)、この開発コード名か ら図番を取得して(ステップS804)、図番に対応し たレポジトリのホルダへ格納する(ステップS81 0) .

【0057】一方、開発コード名がない場合には(ステ ップS803否定)、装置番号があるか否かを確認し (ステップS805)、装置番号がある場合には (ステ ップS805肯定)、この装置番号から図番を取得して (ステップS806)、図番に対応したレポジトリのホ ルダへ格納する (ステップS810)。

【0058】これに対して、装置番号がない場合には (ステップS805否定)、機種またはシリーズ名があ るか否かを確認し (ステップS807) 、機種またはシ リーズ名がある場合には(ステップS807肯定)、機 種またはシリーズ名から図番を取得して(ステップS8 08)、図番に対応したレポジトリのホルダへ格納する (ステップS810)。

【0059】一方、機種またはシリーズ名がない場合に は(ステップS807否定)、図面、文書のアブストラ クトから図番を取得し(ステップS808)、図番に対 応したレポジトリのホルダへ格納する(ステップS81 0) 。

【0060】次に、図1に示した情報検索システムによ りアブストラクト検索をおこなう場合の処理手順につい て説明する。図9は、図1に示した情報検索システムに よりアブストラクト検索をおこなう場合の処理手順を示 40 すフローチャートである。

【0061】同図に示すように、アブストラクト検索を おこなう場合には、まず最初にキーワードを読み取り (ステップS901)、キーワードの語句から関連する 図番要素をサーチする(ステップS902)。その結 果、図番要素がある場合には(ステップS903肯 定)、後述するオーバビウインデックスサーチ(OV1 サーチ)をおこなった後に(ステップS904)、レポ ジトリを探し (ステップS905)、関連する図番の一 覧を表示する (ステップS906)。 なお、図番要素が 50

ない場合には(ステップS903否定)、そのままステ ップS907に移行する。

【0062】その後、任意のアブストラクトに適合語が あるか否かを確認し(ステップS907)、適合語があ る場合には (ステップS907肯定)、関連文書のアブ ストラクトをレポジトリより取り出して表示し(ステッ プS908)、適合語がない場合には(ステップS90 7 否定)、関連タグの入ったアブストラクトを表示する (ステップS909)。

【0063】次に、図1に示した情報検索システムによ りキーワード検索をおこなう場合の処理手順について説 明する。図10は、図1に示した情報検索システムによ りキーワード検索をおこなう場合の処理手順を示すフロ ーチャートである。

【0064】同図に示すように、キーワード検索依頼を 受け付けたならば(ステップS1001)、このキーワ ードを解読し(ステップS1002)、キーワードが機 種名である場合には (ステップS1003肯定)、この 機種名から図番を取得して(ステップS1004)、レ ポジトリを検索し (ステップS1011)、後述するオ ーバビウインデックスサーチ (OVIサーチ) をおこな う (ステップS1012)。

【0065】これに対して、キーワードが機種名ではな く (ステップS1003否定)、開発コード名である場 合には(ステップS1005肯定)、この開発コード名 から図番を取得して(ステップS1006)、レポジト リを検索し(ステップS1011)、OVIサーチをお こなう (ステップS1012)。

【0066】また、キーワードが開発コード名ではなく (ステップS1005否定)、シリーズ・モデル名であ る場合には(ステップSIOO7肯定)、このシリーズ ・モデル名から図番を取得して (ステップS100 8)、レポジトリを検索し(ステップS1011)、O VIサーチをおこなう(ステップS1012)。

【0067】これに対して、キーワードがシリーズ・モ デル名ではなく (ステップS1007否定)、購入品で ある場合には(ステップS1009肯定)、この購入品 から図番を取得して(ステップS1010)、レポジト リを検索し(ステップS1011)、OVIサーチをお こなう(ステップS1012)。なお、キーワードが購 入品でもない場合には (ステップS1009否定)、そ のまま処理を終了する。

【0068】次に、図9のステップS904および図1 0のステップS1012に示したOV1サーチの処理手 順について説明する。図11は、図9のステップS90 4および図10のステップS1012に示したOVIサ ーチの処理手順を示すフローチャートである。

【0069】同図に示すように、このOVIサーチで は、CA図番である場合には(ステップS1101肯 定)、レポジトリが親図番から何階層目にあるかを判断

-7-

20

し (ステップS 1 1 0 2) 、その第1連番および第2連番から階層を判断して (ステップS 1 1 0 3 ~ S 1 1 0 4) 、オブジェクトの図番フォルダを見つける (ステップS 1 1 0 5) 。 なお、C A 図番でない場合には (ステップS 1 1 0 1 否定) 、そのまま処理を終了する。

【0070】次に、図1に示した情報検索システムにより業務プロセス検索をおこなう場合の処理手順について説明する。図12は、図1に示した情報検索システムにより業務プロセス検索をおこなう場合の処理手順を示すフローチャートである。

【0071】同図に示すように、業務プロセス検索をおこなう場合には、業務プロセスルートを記録し(ステップS1201)、過去ルートが存在するか否かを確認する(ステップS1202)。

【0072】そして、過去ルートが存在しない場合には (ステップS1202否定)、業務プロセス検索番号を 付与して (ステップS1205)処理を終了し、過去ルートが存在する場合には (ステップS1202肯定)、業務プロセス対応検索番号に重み付けをおこなった後に (ステップS1203)、各アクティビティの時点で必要な情報メニューを重みの高い順に示す (ステップS1204)。

【0073】次に、図1に示した情報検索システムによりルール検索をおこなう場合の処理手順について説明する。図13は、図1に示した情報検索システムによりルール検索をおこなう場合の処理手順を示すフローチャートである。なお、ここでは、「IF A=x then DO ×××」というルールを検索するものとする。

【0074】同図に示すように、かかるルール検索をおこなう場合には、最初のルール文を読み出し(ステップS1301)、このルール文に指定されているサブジェクトAを取得する(ステップS1302)。

【0075】その後、ルール文に指定されているオブジェクトxを取得し(ステップS1303)、サブジェクトA=オブジェクトxとなった場合に文書または図番の重みWをレポジトリに記憶する(ステップS1304)。

【0076】次に、図1に示した情報検索システムによりキーワード検索する場合の表示画面の一例について説明する。図14および図15は、図1に示した情報検索システムによりキーワード検索する場合の表示画面の一例を示す図である。ただし、ここでは「SYDNEY Model200」という装置の開発計画のデザインレビューの資料を検索する場合を示すこととする。

【0077】図14(a)に示すように、この場合には、ウインドウ1401の第1キーワードとして「SYDNEY」を、第2キーワードとして「Model200」を、第3キーワードとして「開発計画」を入力するとともに、その検索条件として「AND」を選択して検索開始を指示すると、検索結果が取得される。

【0078】そこで、このウインドウ1401上で一覧表示を選択すると、同図(b)に示すように、重みの高いものから順に並んだ検索結果を含むウインドウ1402上で第1カテゴリーとして「SYDNEY Model2000 開発計画書」を選択し、第2カテゴリーとして

「デザインレビュー」のキーワードを指定して検索開始を指示すると、図15 (a) に示すウインドウ1403 が表示される。

【0079】このため、このウインドウ1403上で「SYDNEY Model2000デザインレビュー」を選択して検索開始を指示すると、図15(b)に示すように該当するデザインレビューを表示するウインドウ1404が画面上に表示される。

【0080】次に、図1に示した情報検索システムによりライフサイクル検索をする場合の表示画面の一例について説明する。図16および図17は、図1に示した情報検索システムによりライフサイクル検索をする場合の表示画面の一例を示す図である。ただし、ここでも「SYDNEY Model200」という装置の開発計画のデザインレビューの資料を検索する場合を示している

【0081】図16 (a) に示すように、ウインドウ1601中の機種名の欄に「SYDNEY Model2000」と入力し、「設計評価」内の「DR1資料」を選択して検索開始を指示すると、同図(b) に示すウインドウ1602が表示される。

【0082】このため、このウインドウ1602上で第 2カテゴリ「SYDNEY Model2000 デザ インレビュー」を選択して検索開始を指示すると、図1 7に示すように該当するデザインレビューを表示するウ インドウ1603が画面上に表示される。

【0083】次に、図1に示した情報検索システムにより作業プロセス連想検索をする場合の表示画面の一例について説明する。図18は、図1に示した情報検索システムにより作業プロセス連想検索をする場合の表示画面の一例を示す図である。ただし、ここでも「SYDNEY Model200」という装置の開発計画のデザインレビューの資料を検索する場合を示している。

40 【0084】図18(a)に示すウインドウ1801上で連想情報の入力枠1810を指示すると、回路図、部品表および試験仕様などの過去に検索した履歴による情報の上位10個が表示される。

【0085】そこで、この試験仕様を選択すると、同図(b)に示す試験仕様書を表示内容とするウインドウ1802が表示され、部品表を選択すると、同図(c)に示すような部品表を表示内容とするウインドウ1803が表示される。

【0086】次に、図1に示した情報検索システムによ 50 りオーバービウインデックス検索をする場合の表示画面 (9)

16

の一例について説明する。図19は、図1に示した情報 検索システムによりオーバービウインデックス検索をす る場合の表示画面の一例を示す図であり、図20は、文 書・図面類の階層構造の一例を示す図である。ただし、 ここでも「SYDNEY Model2000」という 装置の開発計画のデザインレビューの資料を検索する場 合を示している。

【0087】図19(a)に示すウインドウ1901上で「FJ1000X model2000(F型名)」、「試験仕様書」を選択すると、同図(b)に示すような試験仕様書を表示内容とするウインドウ1902が表示される。

【0088】具体的には、かかる「FJ1000X model2000 (F型名)」は、図20に示すような階層構造を有し、試験仕様書はそのリーフの一つであるので、ウインドウ1901上で試験仕様書が選択されたならば、この階層構造を辿って試験仕様書に至り、ウインドウ1902を表示することになる。

【0089】上述してきたように、本実施の形態では、 複数のウエブサーバ110または120に登録された設 20 計・製造情報の検索をおこなうために情報検索システム にインデックスサーバ130を設け、登録処理エージェ ント111により各ウエブサーバの登録情報のアブスト ラクトおよび格納場所を登録受付処理エージェント13 1に引き渡すよう構成したので、各ウエブサーバに登録 した情報を効率良くインデックスサーバ130に自動登 録し、もって情報検索ユーザに迅速かつ効率的な情報検 索をおこなわせることが可能となる。

【0090】なお、本実施の形態では、説明の便宜上2台のウエブサーバを用いた場合を示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、3台以上のウエブサーバを設けた場合に適用することもできる。

【0091】(付記1) 複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて検索する情報検索システムにおいて、前記複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する送信手段と、前記送信手段によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自動登録手段と、を備えたことを特徴とする情報検索システム。

【0092】(付記2) 前記送信手段は、前記設計・ 製造情報のアプストラクトおよび格納位置情報を送信す る登録処理エージェントであることを特徴とする付記1 に記載の情報検索システム。

【0093】(付記3) 前記送信手段は、前記設計・ 製造情報のアブストラクトを生成するアブストラクト生 成手段と、前記設計・製造情報の格納位置を示す格納位 置情報を生成する格納位置情報生成手段と、前記アブス トラクト生成手段により生成されたアプストラクトおよび前記格納位置情報生成手段により生成された格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する情報送信手段と、を備えたことを特徴とする付記2に記載の情報検索システム。

【0094】(付記4) 前記アブストラクト生成手段は、前記設計・製造情報をテキスト化した後、これをXML形式に変換して、テキストおよびXML形式のアブストラクトを生成することを特徴とする付記3に記載の10 情報検索システム。

【0095】(付記5) 前記格納位置情報生成手段は、前記ウエブサーバのインターネット上のアドレスであるURLを生成することを特徴とする付記3または4に記載の情報検索システム。

【0096】(付記6) 前記情報送信手段は、前記アプストラクト生成手段により生成されたアプストラクトおよび前記格納位置情報生成手段により生成された格納位置情報を格納する第1のレポジトリをさらに備え、当該ウエブサーバの空き時間に前記第1のレポジトリに格納したアプストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに送信することを特徴とする付記3、4または5に記載の情報検索システム。

【0097】(付記7) 前記自動登録手段は、前記送信手段によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する登録受付処理エージェントであることを特徴とする付記2~6のいずれか一つに記載の情報検索システム。

【0098】(付記8) 前記自動登録手段は、前記送信手段により送信された設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を格納する第2のレポジトリと、前記インデックスサーバの空き時間に前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジトリに格納する格納手段と、前記設計・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整合性を整備するオントロジー整備手段と、前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジトリに格納した旨を前記ウエブサーバに通知する通知手段と、を備えたことを特徴とする付記7に記載の情報検索システム。

【0099】(付記9) 前記第1のレポジトリと前記第2のレポジトリの間のレポジトリ間通信によって前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を転送することを特徴とする付記8に記載の情報検索システム。

【0100】(付記10) 前記インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、前記設計・製造情報を鳥瞰視するオーバビウ手段を備えたことを特徴とする付記1~9のいずれか一つに記載の情報検索システム。

【0101】(付記11) 前記インデックスサーバに

50

30

登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、設計・製造情報の検索をおこなう検索手段をさらに備えたことを特徴とする付記1~10のいずれか一つに記載の情報検索システム。

【0102】(付記12) 複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて検索する情報検索方法において、前記複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する送信工程と、前記送信工程によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自動登録工程と、を含んだことを特徴とする情報検索方法。

【0103】(付記13) 前記送信工程は、前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を送信する登録処理エージェントが処理することを特徴とする付記12に記載の情報検索方法。

【0104】(付記14) 前記送信工程は、前記設計・製造情報のアブストラクトを生成するアブストラクト生成工程と、前記設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成する格納位置情報生成工程と、前記アブストラクト生成工程により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成工程により生成された格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する情報送信工程と、を含んだことを特徴とする付記13に記載の情報検索方法。

【0105】(付記15) 前記アブストラクト生成工程は、前記設計・製造情報をテキスト化した後、これをXML形式に変換して、テキストおよびXML形式のアブストラクトを生成することを特徴とする付記14に記載の情報検索方法。

【0106】(付記16) 前記格納位置情報生成工程は、前記ウエブサーバのインターネット上のアドレスであるURLを生成することを特徴とする付記14または15に記載の情報検索方法。

【0107】(付記17) 前記情報送信工程は、前記 アブストラクト生成工程により生成されたアブストラクトおよび前記格納位置情報生成工程により生成された格納位置情報を第1のレポジトリに格納する格納工程をさらに含み、当該ウエブサーバの空き時間に前記第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに送信することを特徴とする付記14、15または16に記載の情報検索方法。

【0108】(付記18) 前記自動登録工程は、前記送信工程によりウエブサーバから送信されたアプストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する登録受付処理エージェントが処理することを特徴とする付記13~17のいずれか一つに記載の情報検索方法。

【0109】(付記19) 前記自動登録工程は、前記インデックスサーバの空き時間に前記設計・製造情報のアプストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジトリに格納する格納工程と、前記設計・製造情報に係る階層標準のオントロジーの整合性を整備するオントロジー整

構造のオントロジーの整合性を整備するオントロジー整備工程と、前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を前記第2のレポジトリに格納した旨を前記ウエブサーバに通知する通知工程と、を含んだことを特徴とする付記18に記載の情報検索方法。

【0110】(付記20) 前記第1のレポジトリと前記第2のレポジトリの間のレポジトリ間通信によって前記設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を転送することを特徴とする付記19に記載の情報検索方法。

【0111】(付記21) 前記インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、前記設計・製造情報を鳥瞰視するオーバビウ工程を備えたことを特徴とする付記12~20のいずれか一つに記載の情報検索方法。

【0112】(付記22) 前記インデックスサーバに 登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位 置情報に基づいて、設計・製造情報の検索をおこなう検索工程をさらに含んだことを特徴とする付記12~21 のいずれか一つに記載の情報検索方法。

【0113】(付記23) 複数のウエブサーバに登録された多種多様のファイル形式の設計・製造情報をインデックスサーバを用いて検索するプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、前記複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間に前記インデックスサーバに送信する送信工程と、前記送信工程によりウエブサーバから送信されたアブストラクトおよび格納位置情報を前記インデックスサーバに自動登録する自動登録工程と、を含んだプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【0114】(付記 24) 登録側に準備された登録アイコンへ登録情報をドロップさせることで、上記付記  $12\sim22$  のいずれか一つが自動的に処理されることを特徴とする付記  $12\sim22$  のいずれか一つに記載の情報検索方法。

【0115】(付記25) 登録された設計製造情報は、所与の図面番号体系によってレポジトリで管理させ、所与の図面番号の適当なものがない場合には、上位系にのぼってそこにある図面番号またはアブストラクトより登録情報の図面番号を自動創出させることを特徴とする付記12~22のいずれか一つに記載の情報検索方法。

【0116】(付記26) 作業プロセス図による検索 50 時点でIDEFによるフローの図面および資料の割り当

19

てが前記図面番号体系メニューにより自由に選択できる ことを特徴とする付記25に記載の情報検索方法。

【0117】(付記27) 1CAD-MXなどの構造 図面または回路図などのCAD設計製造情報からテキスト情報に変換し、アブストラクトを自動生成することを 特徴とする付記12~22のいずれか一つに記載の情報 検索方法。

#### [0118]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信し、送信されたアブストラクトおよび格納位置情報をインデックスサーバに自動登録するよう構成したので、複数のウエブサーバに登録した情報を効率良くインデックスサーバに自動登録し、もって情報検索ユーザによる情報検索を迅速かつ効率良くおこなうことが可能な情報検索システムが得られるという効果を奏する。

【0119】また、請求項2の発明によれば、設計・製造情報のアブストラクトを生成し、設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成し、アブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信するよう構成したので、ウエブサーバの空き時間を利用して効率的に設計・製造情報関連のデータを送信することが可能な情報検索システムが得られるという効果を奏する。

【0120】また、請求項3の発明によれば、アブストラクトおよび格納位置情報を第1のレポジトリに格納しておき、当該ウエブサーバの空き時間に第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報をインデックスサーバに送信するよう構成したので、第1のレポジトリを用いて効率良くアブストラクトおよび格納位置情報を空き時間に転送することが可能な情報検索システムが得られるという効果を奏する。

【0121】また、請求項4の発明によれば、インデックスサーバの空き時間に設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジトリに格納し、設計・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整合性を整備し、設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジトリに格納した旨をウエブサーバ 40に通知するよう構成したので、階層構造に基づく検索を可能とするとともに、設計・製造情報の登録通知を効率良くおこなうことが可能な情報検索システムが得られるという効果を奏する。

【0122】また、請求項5の発明によれば、インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、設計・製造情報を鳥瞰視するよう構成したので、設計・製造情報の検索を効率良くおこなうことが可能な情報検索システムが得られるという効果を奏する。

【0123】また、請求項6の発明によれば、複数のウエブサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信し、送信されたアブストラクトおよび格納位置情報をインデックスサーバに自動登録するよう構成したので、複数のウエブサーバに登録した情報を効率良くインデックスサーバに自動登録し、もって

情報検索ユーザによる情報検索を迅速かつ効率良くおこなうことが可能な情報検索方法が得られるという効果を 奏する。

【0124】また、請求項7の発明によれば、設計・製造情報のアブストラクトを生成し、設計・製造情報の格納位置を示す格納位置情報を生成し、アブストラクトおよび格納位置情報を当該ウエブサーバの空き時間にインデックスサーバに送信するよう構成したので、ウエブサーバの空き時間を利用して効率的に設計・製造情報関連のデータを送信することが可能な情報検索方法が得られるという効果を奏する。

【0125】また、請求項8の発明によれば、アブストラクトおよび格納位置情報を第1のレポジトリに格納しておき、当該ウエブサーバの空き時間に第1のレポジトリに格納したアブストラクトおよび格納位置情報をインデックスサーバに送信するよう構成したので、第1のレポジトリを用いて効率良くアブストラクトおよび格納位置情報を空き時間に転送することが可能な情報検索方法が得られるという効果を奏する。

【0126】また、請求項9の発明によれば、インデックスサーバの空き時間に設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジトリに格納し、設計・製造情報に係る階層構造のオントロジーの整合性を整備し、設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報を第2のレポジトリに格納した旨をウエブサーバに通知するよう構成したので、階層構造に基づく検索を可能とするとともに、設計・製造情報の登録通知を効率良くおこなうことが可能な情報検索方法が得られるという効果を奏する。

【0127】また、請求項10の発明によれば、インデックスサーバに登録した設計・製造情報のアブストラクトおよび格納位置情報に基づいて、設計・製造情報を鳥瞰視するよう構成したので、設計・製造情報の検索を効率良くおこなうことが可能な情報検索方法が得られるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係る情報検索システムのシステム構成を示すブロック図である。

【図2】 I CAD-MX形式の構造図面からのアブストラクトの生成を説明するための説明図である。

【図3】ユーザによる登録開始操作および登録処理エー ジェントによる登録処理を説明するための説明図であ

50 る。

【図4】図1に示した情報検索システムのインデックス メニューの一例を示す図である。

【図5】図1に示した登録処理エージェントの処理手順 を示すフローチャートである。

【図6】レポジトリに格納されるデータ構造の一例を示す図である。

【図7】登録文書がICAD-MXの図面ファイルまた は文書ファイルからなる場合の登録処理エージェントの 処理手順を示すフローチャートである。

【図8】図1に示した登録受付処理エージェントの処理 手順を示すフローチャートである。

【図9】図1に示した情報検索システムによりアブストラクト検索をおこなう場合の処理手順を示すフローチャートである。

【図10】図1に示した情報検索システムによりキーワード検索をおこなう場合の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】図9のステップS904および図10のステップS1012に示したOV1サーチの処理手順を示すフローチャートである。

【図12】図1に示した情報検索システムにより業務プロセス検索をおこなう場合の処理手順を示すフローチャートである。

【図13】図1に示した情報検索システムによりルール 検索をおこなう場合の処理手順を示すフローチャートで ある。

【図14】図1に示した情報検索システムによりキーワード検索する場合の表示画面の一例を示す図である。

【図15】図1に示した情報検索システムによりキーワード検索する場合の表示画面の一例を示す図である。

【図16】図1に示した情報検索システムによりライフ

サイクル検索をする場合の表示画面の一例を示す図である。

【図17】図1に示した情報検索システムによりライフ サイクル検索をする場合の表示画面の一例を示す図であ る。

【図18】図1に示した情報検索システムにより作業プロセス連想検索をする場合の表示画面の一例を示す図である。

【図19】図1に示した情報検索システムによりオーバービウインデックス検索をする場合の表示画面の一例を示す図である。

【図20】文書・図面類の階層構造の一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

110, 120 ウエブサーバ

111 登録処理エージェント

112 アブストラクトジェネレーション (ABSGEN)

113 ロケーションジェネレータ (LOCGEN)

20 114 トランスミッション (TRANSM)

115 レポジトリ

130 インデックスサーバ

131 登録受付処理エージェント

132 オーバビウインデックスレジスタ (OVIRE

G)

133 オントロジカルリストラクチャリング (ONT GEN)

134 アクセプトシグナルジェネレータ(ACPGEN)

30 135 レポジトリ

140 コンポーネントネームサーバ

【図2】

【図3】

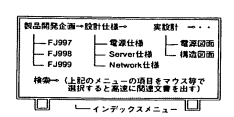
[図11]

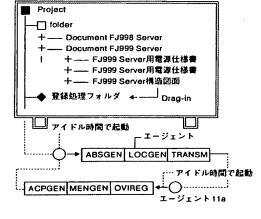
#### ICAD-MX形式の構造図面からのアブストラクトの生成をユーザによる登録開始操作および登録処理エージェントによる OVIサーチの処理手順を示すフローチャート 説明するための説明図 登録処理を説明するための説明図

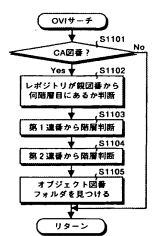


【図4】

情報検索システムのインデックスメニューの一例を示す図

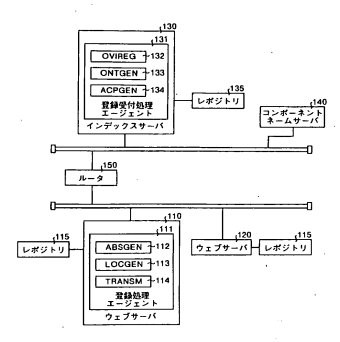






【図1】

実施の形態に係る情報検索システムのシステム構成を示すブロック図



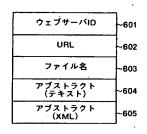
【図5】

登録処理エージェントの処理手順を示すフローチャート



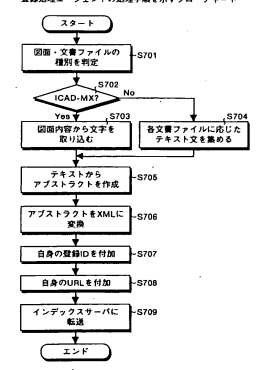
【図6】

. レポジトリに格納されるデータ構造の一例を示す図



【図7】

登録文書がICAD-MXの図面ファイルまたは文書ファイルからなる場合の 登録処理エージェントの処理手順を示すフローチャート

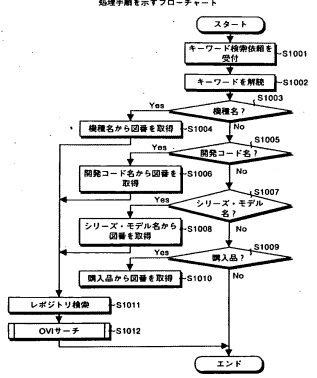


【図8】

登録受付処理エージェントの処理手順を示すフローチャート スタート 図面名、文書名を取得 , S802 CA図番有り? 5803 開発コード名有リア \_S804 Yes ¥ 開発コード名から図書を取得 5805 装置番号有り? Yes 🔻 装置番号から図番を取得 有り? Yes ¥ 模種又はシリーズ名から 図番を取得 図面、文書のアブストラグト から図書取得 S810 図書に対応したレポジトリ ホルダへ格納

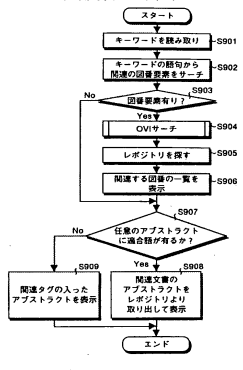
【図10】

情報検索システムによりキーワード検索をおこなう場合の 処理手順を示すフローチャート



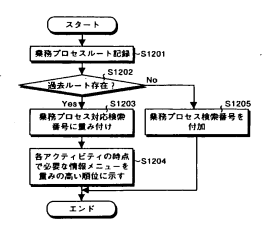
## 【図9】

情報検索システムによりアブストラクト検索をおこなう場合の 処理手順を示すフローチャート



【図12】

情報検索システムにより業務プロセス検索をおこなう場合の処理手順を 示すフローチャート



【図13】

情報検索システムによりルール検索をおこなう場合の 処理手順を示すフローチャート

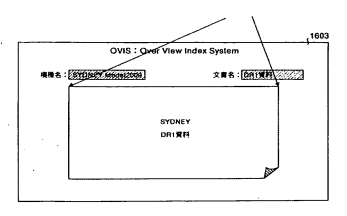


【図14】

情報検索システムによりキーワード検索する場合の表示画面の一例を示す図 (a) 1401 OVIS: Over View Index System SYDNEY (AND JOR/ EOR) Missel2000 1st Category 検索条件サブフレーム 第-1 Keyword 第-2 Keyword Model2000 (AND YOR/ EOR) 開発計画 第-3 Keyword (AND /OR/ EOR) 第-4 Keyword (AND /OR/ EOR) 第-5 Keyword 4被無額級 核构结果\* 全部で2342件の該当情報が見つかりました。 一覧を表示しますか? • いいえ (b) AND/OR/EORの内択一的選択 1402 OVIS: Over View Index System 1st Category CF= 33% SYDNEY ASP取扱説明書 CF= 20% SYDNEY 出荷判定会隨資料 CF= 10% SYDNEY BPH2購入仕樣會 2st Category 検索条件サブフレーム 第-1 Keyword デザイタを発立士 (AND /OR/ EOR) 第-2 Keyword (AND /OR/ EOR) 第-3 Keyword (AND /OR/ EOR) 第-4 Keyword (AND /OR/ EOR) + 指療物物 第-5 Keyword

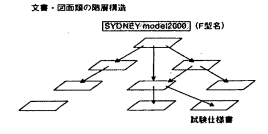
【図17】

情報検索システムによりライフサイクル検索をする場合の 表示画面の一例を示す図



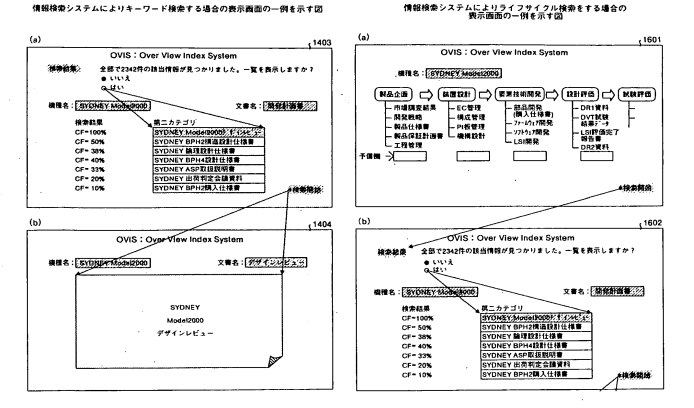
【図20】

#### 文書・図面類の階層構造の一例を示す図



【図15】

【図16】

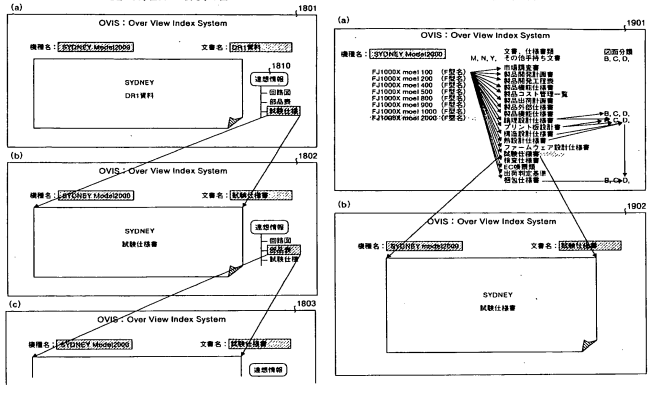


【図18】

【図19】

#### 情報検索システムにより作業プロセス連想検索をする 場合の表示画面の一例を示す図

情報検索システムによりオーバービウインデックス検索をする場合の ・ 表示画面の一例を示す図



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI		テーマコード(参考)
G 0 6 F	17/50	6 1 4	G 0 6 F	17/50	6 1 4 A
	17/60	106		17/60	106
G 0 6 T	1/00	200	G 0 6 T	1/00	2 0 0 E

Fターム(参考) 5B046 CA06 GA01 HA05 KA01 KA03

**KA05** 

5B049 AA06 BB07 EE05 GG07

5B050 BA10 BA17 CA08 FA02 FA13

**GA08** 

5B075 KK02 KK07 KK14 KK35 ND20

NS01 PP13 PP22 PQ02 PQ70

**UU21**